## JP11004196

Publication Title:

OPTICAL COMMUNICATION SYSTEM AND OPTICAL TRANSMITTER THEREFOR

Abstract:

Abstract of JP 11004196

(A) PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical communication system and an optical transmistter which can improve the receiving sensitivity to increase the non-relay transmission range and also to miniaturize the optical antennas of both transmitter and receiver sides, SOLUTION: The continuous beams which are outputted from a laser light source 1 are turned into the impulsive forms via the modulation of intensity undergone by the clock signal synchronous with the data signal and then inputted to an optical phase modulator 2. Meanwhile, the data signal is converted into a DPSK code by an encoder (NRZ/DPSK) 4 and applied to the modulator 2 as a drive signal. Thus, an optical signal of an impulsive form that undergone the phase modulation based on the data signal is generated. This optical signal is amplified by an EDFA 5 and radiated into a space through an optical antenna 6.: The radiated optical signal is received an optical antenna 7, amplified and formed into a waveform. Then the phase change of the optical signal is converted into the intensity change by an optical interferer 10. The converted optical signal undergoes the photoelectric conversion and the data are reproduced by 8 receiving circuit 12.

Courtesy of http://v3.espacenet.com

## (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出職公開番号

# 特選平11-4196

(43)公開日 平成11年(1999)1月6日

| (51) Int.Cl.4 |        | 徽州記号 |      | F I |          |    |       |        |
|---------------|--------|------|------|-----|----------|----|-------|--------|
| H04B          | 10/152 |      |      | H0  | 4B 9/00  |    | L     |        |
|               | 10/142 |      |      | CO  | 2 F 1/03 |    | 502   |        |
|               | 10/04  |      |      | HO  | 4B 9/00  |    | R     |        |
|               | 10/06  |      |      |     |          |    |       |        |
| G02F          | 1/03   | 502  |      |     |          |    |       |        |
|               |        |      | 審査請求 | 未前求 | 請求項の数8   | OL | (全川買) | 最終頁に続く |

(21) 出版条号 特膜平9-153583

 (71)出職人 000003078 株式会社東芝

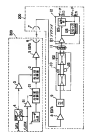
株式会在京之 神奈川県川崎市幸区県川町72番地

式会社東芝日野工場内 (74)代理人 介理士 鈴江 武彦 (外6名)

### (54) [発明の名称] 光通信システムとその光送信義性

## (57)【要約】

【課題】受信感度を向上させ、これにより無中継伝送距離の拡大を図るとともに送信制及び受信側の光アンテナ の小型化を図ることを可能とする光道信システムとその 光送信装置を提供する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 空間に放射された光信号を介して情報の 伝送を行う光通信システムにおいて、

所定の符号で表現されるデータ信号を、当該データ信号 にビット同期したクロック信号に基づいて2億の差動同 期位相シフトキーイング符号に変換する符号変換手段

#### 連続光を発生出力する光源と、

この光線の出力光を前記クロック信号に基づいて強度変 調することで美パルスを生成する光パルス生成手段と、 この光パルス生成手段が出力する光パルスを位相変調す る光値相変調器と、

この光位相変調器を前記符号変換手段の出力に基づいて 駆動する光位相変調器駆動手段と、

前記光位相変調器の出力を所定の強度に増額する光増幅 器と、

この光増幅器の出力を空間に対して放射する光信号出力 手段とを備える光送信装置と、

前紀光信号出力手段により放射された光信号を受信する 光信号受信手段と、

この光信号受信手段により受信された光信号を2分岐 し、片方の光信号を1ゼット選延させたのち結合して前 記受信光信号の位相変化を強度変化に変換する光干渉器 と

## この光干渉器の出力を光電変換する光電変換器と、

この光電変換器の出力からデータ信号を談別再生するデ ータ再生手段とを備える光受信装置とを具備することを 特徴とする光通信システム。

【請求項2】 空間に放射された光信号を介して情報の 伝送を行う光通信システムにおいて、 所定の符号で表現されるデータ信号を、当該データ信号

が定め付すて表現されるデータ信号を、当該データ信号 にビット同期したクロック信号に基づいて 2値の差動同 期位相シフトキーイング符号に変換する符号変換手段

### 連続光を発生出力する光源と、

この光潔の出力光を位相変調する光位相変調器と、 この光位相変調器を前記符号変換手段の出力に基づいて 駆動する光位相変調器駆動手段と、

前記光位相楽調器の出力光を前記クロック信号に基づい て強度楽調することで光パレスを生成する光パレス生成 手段と、 この光パレス生成手段の出力を所定の強度に増留する光

増福器と、 この光増福器出力を空間に対して放射する光信号出力手

段とを備える光送信装置と、 前記光信号出力手段により放射された光信号を受信する

光信号受信手段と、 この光信号受信手段により受信された光信号を2分岐 し、片方の光信号を1ビット選延させたのち結合して前 記受信米信号の位相変化を強度変化に変換する米干沸器 と、 この光干渉器の出力を光電変換する光電変換器と、

この光電変換器の出力からデータ信号を識別再生するデ ータ再生手段とを備える光受信装置とを具備することを 特徴とする光通信システム。

【請求項3】 空間に放射された光信号を介して情報の 伝送を行う光通信システムにおいて、

所定の符号で表現されるデータ信号を、当該データ信号 にビット同期したクロック信号に基づいて3値の差動同 期位相シフトキーイング符号に変換する符号変換手段

連続光を発生出力する光源と、

この光線の出力光を2分岐し、分岐された光信号の位相 を与えられた駆動信号に基づいて変化させたのち結合し て出力する第1の光干渉器と、

前記符号変換手段の出力に基づいて前記第1の光干渉器 を駆動する米干渉器駆動手段と

前記光干渉器の出力を所定の強度に増幅する光増幅器

この光増幅器の出力を空間に対して放射する光信号出力

手段とを備える光送信装置と、 前記光信号出力手段により放射された光信号を受信する 光信号受信手段と、

元品が文品十段と、 この光信号受信手段により受信された光信号を2分較 し、片方の光信号を1ビット選延させたのち結合して前 記受信光信号の位相変化を強度変化に変換する第2の光 干渉器と、

この第2の光干沙器の出力を光電変換する光電変換器

この光電変換器の出力からデータ信号を識別再生するデ ータ再生手段とを備える光受信装置とを具備することを 特徴とする光通信システム。

【請求項4】 空間に放射された光信号を介して情報の 伝送を行う光通信システムで使用される光送信装置であ

所定の符号で表現されるデータ信号を、当該データ信号 にビット同期したクロック信号に基づいて 2 値の差動同 期位相シフトキーイング符号に変換する符号変換手段

#### 連続光を発生出力する光源と、

この光源の出力光を前記クロック信号に基づいて強度変 調することで光パルスを生成する光パルス生成手段と、 この光パルス生成手段が出力する光パルスを位相変調す る光位相変調器と、

この光位相変調器を前記符号変換手段の出力に基づいて 取動する光位相変調器駆動手段と

前記光位相変調器の出力を所定の強度に増編する光増編 器と、

この光増編器の出力を空間に対して放射する光信号出力 手段とを備えることを特徴とする光送信装置。 【請求項5】 空間に放射された光信号を介して情報の 伝送を行う光通信システムで使用される光送信装置であ って

所定の符号で表現されるデータ信号を、当該データ信号 にピット同期したクロック信号に基づいて 2 値の差動同 期位相シフトキーイング符号に変換する符号変換手段

#### 連続光を発生出力する光線と、

この光線の出力光を位相変調する光位相変調器と、 この光位相変調器を前記符号変換手段の出力に基づいて 駆動する光位相変調器駆動手段と、

前記光位相変調器の出力光を前記クロック信号に基づい て強度変調することで光パルスを生成する光パルス生成 手段と

この光パルス生成手段の出力を所定の強度に増留する光 増配器と、

この光明編器の出力を空間に対して放射する光信号出力 手段とを備えることを特徴とする光送信装置。 【請求項6】 空間に放射された光信号を介して情報の

伝送を行う光瀬信システムで使用される光送信装置であって、 市定の符号で表現されるデータ信号を、当該データ信号 にピット同期したクロック信号に基づいて3億の逐動詞

期位相シフトキーイング符号に変換する符号変換手段と、

連続光を発生出力する光源と、

この光源の出力光を2分岐し、分岐された光信号の位相 を与えられた駆動信号に基づいて変化させたのも結合し て出力する光干渉器と、 前記符号変換手段の出力に基づいて前記光干渉器を駆動

する光干渉器駆動手段と、

前記光干渉器の出力を所定の強度に増属する光増編器

この光増編器の出力を空間に対して放射する光信号出力 手段とを具備することを特徴とする光送信装置 (請求項7) 前記先干渉器は、マッハツェンダ型先干 渉器であることを特徴とする請求項 記載の光送信装

置。 【請求項8】 前記光増福器は、エルビウムドープ型光 ファイバ増幅器であることを特徴とする請求項4、5、 6のいずれかに記載の光送信装置。

【発明の詳細な説明】

【 0 0 0 1 】 【 発明の属する技術分野】本発明は、例えば衛星開光通信において使用される光通信システムとその光送信装置に関する。

【従来の技術】近年の光道信技術の発展に伴い、様々な 環境における光通信システムが開発されつつある。この ような状況の中で、例えば人工衛星間で、光ファイバを 介さずに宇宙空間に直接光信号を散射して光信号の伝送 を行うシステムが考えられている。この種の光通信シス テムの従来の構成を図11に示す。

1000 を18日1 に中子が通常システムは、光色気質 取100 を実受電気 200 をから機能され、光光信 数数100 において、レーザ業別 から助力される 光光信 数21 100 において、レーザ業別 から助力される残余 にはーレントとは、光色能を測定 2013、カポート に等かれる、この光色能を踏る 214は、機能等でサイン が開発は一分であった。この計分化器 (NRZ / DPS A) 40 カルカが 機能信息として与えられている。この計分化器 (NRZ / クPS A) 434、NRZ 刊学で表現ともデータ部分を を、このデータ部分にピット同様に大クコック部分に急 で、これにより、一学業別 の前 / 別代は、をいまして、 これにより、一学業別 の前 / 別代は、をいまして、 イイ機能感 は日下にり 人を押り 5 で機能ないたの を 変クテーカルの下で開発しない。

5、光アンテイらから中部回路に繋替えれる。 「100-011」で対象された光信がは、手前に関単位機 したのか長度は新羅 20 0の光アンテナアで気に対し、 5.1、原準部の光で、ドバスフ・ルクラで光電音が構造 25.1、原準部の光で、ドバスフ・ルクラで光電音が構造 25.1、原本部の第101、102 ただして、の光下停 25.1、成場所着101、102 ただして、の光下停 25.1、以前が着101、102 ただして、の光下停 25.1、以前が着101、102 ただして、大型経 着103により1ビットが大学が振歩せ、光彩合第10 での 27.1で成場が大きたことの大規模が大概振歩せ、光彩合第10 での 27.1で成場が大きたことの大規模が大概振歩せ、光彩合第10 での 27.1では、大型によりビットが大学が振歩せ、光彩合第10 での 27.1では、大型により上が大学が振歩せ、光彩合第10 での 27.1では、大型により上が大学が振歩せ、光彩合第10 でが 27.1では、大型により上が大学が振歩せ、大型に振り 27.1では、大型により上が大学が振歩せい。 27.1では、大型により上が大学が振歩せ、大型により上が大学が振歩せい。 27.1では、大型により上が大学が振歩せい。 27.1では、大型により上が大学が振歩せい。 27.1では、大型により上が大学が振歩せい。 27.1では、大型により上が大学が振歩せい。 27.1では、大型により上が大学が振歩せい。 27.1では、大型により上が大学が振歩せい。 27.1では、大型により上が大学が振歩せい。 27.1では、大型により上が大学が大型により上が大型により上が大型により上が大型により上が大型により上が大型によります。 27.1では、大型により上が大型によります。 27.1では、大型により上が大型によります。 27.1では、大型により上が大型によります。 27.1では、大型により上が大型によります。 27.1では、大型により上が大型によります。 27.1では、大型により上が大型により上が大型により上が大型によります。 27.1では、大型によりためりによります。 27.1では、大型によります。 

る。 (0005] 雲信開路12は、アリアンア121と、護 網路122と、クロック地に開路123とを放え、発電 実施器11の他がカワアンア121で開発されたから 2分岐されてそれぞれ説明路122とクロック地に開始 133と行えたが、クロック地に開発 133と行えたが、クロック地に関係 はおいました。クロック地に関係 はおいました。クロック地に関係 はおいました。クロック地に関係 はおいました。 はいました。 はいました。 ないました。 はいました。 はいまた。 はいまた。 はいまた。 はいまた。 はいまた。 はいまた。 はいまた。 はいまた。 はいまた。 はいまたる。 はいまたる。 はいまたる。 はいまたる。 はいま

[00006] 図1 2年前で、54に詳しく上記実施書 レフネルの動物を到する。こでは、79~26号とし で \*0100110\* を伝達すると表現して説明する。 着 (NRZ/DPSK) 4ほスカ5社、プロック部号とし 解明したDPSK内号(c) に実験さる。このDPS K等特は、入力データに \*11、が耐したびに反転する。 という世長手からか守ちゃり、全位は一般にある。 DPSK円等に 19階級からた。この提展、レーデ機器 しからの機能性 (01) (c) につまてまる上立 DPSK 符号に対応した2つの位相を持つ光信号に変調される。 ここでは、位相非反転時を0、反転時をまとして記述し ている。この変調された光信号(c)は、EDFA5で 増高されたのち、光アンテナ6から宇宙空間に放射され

【0007】この放射された光信号は、光受信装置20 の光アンテナアで受信され、EDFA8で始朝されて 光パンドバスフィルタ9に導かれる。ここで警音成分が 実践させられたのち、受信光信号は光干渉器10に入力 される。

【10008】 ここで、光干声器10の1ビット光遅延器 103の出力光信号を図12の(f)に示す。波彩 (e)および(f)の光信号を光結合器102で結合す ると、両板形の位相が互いに達、すなわち"π"と

10 \* または\*\* '0" と \* \* \* \* の場合、互いは打ち消し合 ) 一方、周級の配信が周囲、"さたち・\* \* \* | 下はさ たは\*\* '0" 同士の場合、互いに強め合う。このため、光 干巻番10の出力級とおいては約12の(金) に示すよ うな強変変関えた成数的が得った。この物性変関され、光信の比太型を顕著11で電気信がに変換され、受信 服第12においてフロック再を表で観察用生まれての データ信号が用きまれる。され、この成形を反転すれ ば完か行列(15) が得られる

【0009】上記した従来の光通信システムでは、地上 系の光ファイバ通信で温常用いられるIM-DD (強度 実到・直接検戒) 方式と比較して約3 d B高速度な受信 特性が得られることが知られている。

(0010)ところで、係えば他上派における光端的に ステムのようにデア・イイを通信版体として使用する場 会、在3階級地に大中機能を設けて多れした性気やの機 解を行うことで通信機能を設けて多れした性気やの機 があり、上述のようである。 のが送を行うスネテムにあっては、G15器域中に支付機 を設けることができない。このから、G15器域や12条域で またするためにはシステムの窓板を向上させることが会 変するり、多らに表現の機能がはない。 が上がないたけ、2条域の機能がは、 が上がないたはシステムの機能がは、 が上がないたけ、 ないたがないたが、 が上がないたが、 が上がないたが、 が上がないたが、 が上がないたが、 が上がないたが、 が上がないたが、 ののであり、 が上がないたが、 ののであり、 

【0011】 【発明が解決しようとする課題】上記したように、空間 に直接光信号を放射して光信号の伝送を行う光通信シス テムにあっては、受信感度をさらに向上させた光通信システムの開発が付たれている。

【0012】 本発明は上記事情によりなされたもので、 その目的は、受信態度を向上させ、これにより無中継伝 送距離の拡大を図るとともに送信制及び受信額の光アン テナの小型化を図ることを可能とする光通信システムと その光送度接觸を提供することにある。 [0013]

【認識を検討するかかの手段】上温期間を解決するかか に参考が実施的シアムは、2間に対象 に参考が実施的シアムは、2間に対象 を力して機能が応認さすうか認めシアムにおいて、支 との確認がはできる。 との確認が対する場合を対す。一般は1011で対象 との確認が対する場合を対す。一般は1011で対象 との確認が対する場合を対す。一般が支援 が関係して、2回いる場合に基がて、2回いる機 が関係して、2回いる場合に基がで、2回いる機 を関係があることでありませた。この形でもかって 機能を対することでありませた。この形でもかって のの間できまれたのか。 のの間できまれたのか。 で関係されている。 大型機能を対象がある。 との関係となっている。 で関係されている。 との関係となっている。 との関係をなっている。 とのでは、 とのでは、

[0014] 米売信装置では、この窓間に放射された光 信号も増加して雑音を除去した上で2分岐し、片方の光 信号を1ビット圧緩をせたのか両方の光信号を結合して 補記受信法信号の成相変化を破壊変化に実換する。この 光信号は光電等換載で電気信号に表換され、データ再生 手段によりデータ信号が開発所生される。

【0015】このように構成すると、データ信号に応じて位担報酬者もなど総合がかってが、政権するしてはない。このため、従来よりも平均認定がウーで打ちことができ、同じ近かりつーでは敗した場合、実体よりも受活危後を治からとができる。また、実施制器を供いることでは混合化分のよど・フィンの・従来というといることができる。とれたより、伝道確定信号の上でいつ・ビ来よりといることが可能となる。

[0016]また、光短信報において、複数を受信前度 別上のかに発験変別して参いるを使するようにしても見い。また、データ信号を30の光極時間を出して でも見い。また、データ信号を30の光極時間を出して テーインタ門が上突起し、これにより向したセットツ エング電光下降器を照射することで、実施の出するよう かにしても良い。このようはすることで、部品会数を用 材することができ、水配をソストを人工開催に搭載す る部の構造を目的ことができる。

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を詳細に説明する。

(第1の実施形態) 図1は本発明の第1の実施形態に係 る光通信システムの構成を示す図である。なお、図1に おいて図11と同一部分には同一の符号を付して示し、 詳細や影明は含略する。

【0018】図1に示す光通信システムは、光送信装置 300と光受信装置200とから構成される。このうち 光送信装置300は、光強度実施821とその原動回路 である増編器31とを備えている。

【0019】すなわち、光送信装置300において、レ ーザ光源1の出力光は光強度変調器21の入力ボートに 導かれる。この光強度変調器21には、データ信号にビット同期したクロック信号が増幅器31を介して原動信号として与えられており、これにより光強度変調器21からは20コック信号に同期したバルス状の光信号が出力される。

【0020]この光速度変調器21の出力は、光粒極度 調器2に乗かれる。この光定制変調器2には、背浄化器 (NRZ/DPSK)4の能力が観路33余人で影響 信号として与えられており、この水の光量削変調整2か らは、DPSK 等分に応じて位種変調をおかている状め 光配等分出力される。そして、光度和変調を2の計力は EDF スで刺稿され、光アンテナらから宇宙空間に東射 される。

【0021】国2を用いてさらに詳しく説明する。データ信号(a)はプロック信号(b)と共に背号信衛(N RZ/DPSK)4に入力され、クロック信号信息 たDPSK符号(c)に変換される。このDPSK符号 化されたデータ信号は用値高コでレンル測能され、駆動 信号として変換を振霧とピーとよるれる。

【0022】また、クロック信号(b)は増幅器31に 6入力されてレベル測整され、腕動信号として光速度変 測器21に与えられる。この結果、レーザ光源1が出力 する連続光は図2の(d)に示すようにクロック信号に 同期したパルス状の光信号に強度変調される。この強度 変測光は光位相変調器2に入力され、この結果光位相変 測器2からは図2の(e)に示すように、DPSK符号 に応じて位相が反転するバルス光が出力される。ここで はDPSK符号の "L" および "H" に対応してパルス 光の位相を"0"および"π"として記述する。この位 相変調されたバルス光(e)は、EDFA5で増積され たのち、光アンテナ6から宇宙空間に放射される。ここ で、FDFA与はその斡和出力が入力子信号のビークバ ワーではなく平均パワーで制限されるという性質を持っ ている。すなわち、EDFA5に入力される光信号をバ ルス状にしてそのデューティーを低減することで、出力 側においてはより高いビークパワーを得ることができ

100231 この旅替された光報号、光気袋間20 のの光ケンキアで配合え、EDFA SAL がおりた ドバスフィルタので開始とば暗かり開始がされて光 下得着10に入力がある。この光干器号 10にようた。この光干器号 うい近似からして、下度型により2分域をた、片方 い近似からして、下度型を が高りでは、一次で変ない。 である。10年間では、一次であった。 がある。10年間では、一次である。 本として出りされる。この強度された他かの知らりと描 本として出りされる。この地では、 のまり、  操作は受信回路 1 2内に図示しない反転器を設けること で行われる。この出力波形を(h)に示す。

【1002年】かくして本年機能管では、レーザ光線)が 地計する複数を、データ信号により、原列等によって の信号で機能変形してかる。現在して水管機能変形 入力する。また、データ信号を計算を係りに2インDP SK)4によりDPSK音様に変形し、これを開始信息 によって信頼を調整されたがなどのでありを生かし、 の実質が全を目から、で開催して光アンテライでの 関連数計する。この報音を目から、で開催して振りを の配像性を機能変化した効果する。この指信を表である。 したのの発信機能力してデーターを したのの発信機能力してデーターを したのの発信機能力にファーターを したのの発信機能力にファーターを したのの発信機能力にファーターを したのの発信機能力にファーターを のにからなどの様にない。 は、これでは、またが、としていると のとしている。 は、としていると は、としている は、

100251とれたより、光気結果第300と米元伝素 第200との場合や企業時を介た光気送が可能となる。 また、信送低的号とパルス状にといるので、同じ送低 パツーで放射した場合、従来よりを受電機を添かること とかできる。さらに、光道信楽器 00においてルビー ウムドーブ展光フェイン解析器で近后号を開催的する ことなるい由光をルビークバアーとサバることができ、 これにより伝送機能を経行することが可能となる。

【0026】(第2の実施彫巻)図3は本発明の第2の 実施形態に係る光通信システムの構成を示す図である。 なお、図3においても図11と同一部分には同一の符号 を付して示し、詳細な説明は省略する。

【0027】図3に示す光道信システムは、光送信装置 400と光受信装置200とから構成される。このうち 光送信装置400は、3値符号発生器41と、マッハツ エング繁先干渉器22(以下MZ摩光干渉器22と略記 する)とを備えている。

【0028】すなわち、光送信装置400において、レ ーザ光源1の出力光はMZ型光干渉器22を介してED FAに導かれ、増幅されて光アンテナ6から宇宙空間に 放射される。

【0029】このMZ型光干渉器22には、3値符号発生器41の批力が増幅器3を介して彫動信号として与えられる。さらに、この3値符号発生器41には、クロック信号と共に符号化器(NRZ/DPSK)4の出力が与よられている。

【003の1号が配置(NRZ/DPSK) 4まとが3 毎時予発差44 1の構成を日本に示す。中午205 (NR Z/DPSK) 4は、ANDゲート401また7電型・ リップコのマカロ2を輸出、NRZが予収制を16 デーが開発を2のマク信号と株にANDゲート401に プレし、その対力を7年209×アフロップログーメイロるに入力 することで2歳のDPSK 円分所分れる。3億円予用 生着41は、ANDゲート403、NDTゲート404 4、0Rゲート405また7電圧振興器406を輸出である。 のDP SK#特に20億名で、ANDグート403 E.O Rグー405 E.O よんさ。 ± 2.0 pp. 92 GP 52 GP 5

(20031) 関係に加工型光干渉器22の構成を示す。 この加工型光干渉器22は両えばLiNbの。(エオア 級リナウム) 結局からなるもので、入力される光低等を 2分域してそれぞれ光端玻璃11、12に審き、これら の光端波線11、12の部所半を開始に圧に上り変化 させて再び結合することで入り光低等の透過率と位相を 細胞するものである。

【0033】図8に本実施形態における信号波形を示 す、データ信号(a)とクロック信号(b)にまず符号 化器(NRZ/DPSK)4に入力されて2値のDPS K符号に変換され、3値符号発生器41にクロック信号 と共に入力されて3値のDPSK符号(c)となる。 の3値のDPSK符号(c)は増幅器3で1/2Vπ.  $V\pi$ ,  $3/2V\pi$ の値をとるべくレベル調整され、駆動 信号としてMZ型光干渉器22に与えられる。すると、 このMZ型光干渉器22はレーザ光源1の出力する連続 光から、直接的に(d)に示すような位相変調された光 バルスを発生出力する。この出力光はEDFA5で増幅 されて光アンテナ6から空間に向け放射される。一方、 光受信装置200においては、上記第1の実施形態と同 様の過程をたどり、受信した光信号が2分岐されて片方 の光信号が1ビット選延され(図8の(e))、結合さ れて(f)の強度変調光となり、光電変換されたのち反 転されて元のデータ(g)が再生される。

【0034】かくして本実施形態では、データ信号をクロック信号に基づいて3値のDPSK符号とし、これを1/2V $\pi$ , V $\pi$ , 3/2V $\pi$ の値をとるベくレベル期

整してMZ型光干渉器 2 2に与える。これによりレーザ 光瀬 1の出力する連載光から直接物に 2 億に危険実別さ た大光/47 よ石管を得ることができる。このため更に精 成を御略化した光通信システムを提供でき、何えば人工 衛犁に指拠して他用する協にシステムの軽量化、小型化 を図ることができる。

【0035】なお、本発明は上記各実施形態に限定され ない。例とは第1の実施研修ではレーデが流1の出力光 を観度変別したのから位和影響されたに伝が、この 網路は落て良く、例えば位置変割された信託を告検 変響するようにして良い、するか、レーデ楽器1の 出力光を光位相変調器2で位相変割したのち、光検度変 調路21で施度変別で出力するようにしても良い。こ のようにしたシステムの構成体を見います。

【0036】学なわち、図90500に示す光道高松高 は、レーザ光離1の出力光を光度和変調を2に入りして 2値に位相変調し、その出りを光度度変調第21に入りしてバルス状の出力度を得るものとなっている。ここ て、光度相変調度ごには2種のDD SKド中が、光速機変 変調器21には2中の夕信号がそれぞれ即動信号として 与えられようになっている。このようは開放しても、 上記部1の実施機能と同様の大量を2000に対しても、 上記部1の実施機能と同様の大量の表す。

100371まで上記や実施物では行う内端部を行う 切の371まで上記や実施物では行う内端部を行う 場合を関して説明したが、双方画部がステムに本格 取り場所であるともからの間である。このようにし たとステルの機能が使用10にデオ・すぐもか、実感動 数型200と光波の300には、10により またでしたりまたが、大きな よが了としたり場底を行う表だを書とステムに未現を 場別することが可能とし、現るを光度行きあ まが了としたり場底を行う表だを書とステムに未現物を 場別することが可能できる。

【0038】また、上記各・集車制度では米重能システム を人工職集は拡散して職員前で中市空間を介して連結を 行う場合を抱むして説明したが、光速能システムを建し に構造し、建上・職法院で適能を行うようにしてもよ い。あるいは、速止とおおいてカフバを介をかない。 信がステムとして本利明をお明することが可能である。 この他、本型の光度を追載したい範囲で整くの光準実 接が開催である。

【0039】 【契明の海別】以上別述したように本発明によれば、位 相談則した場合ラケルスポにして批力するようにした ので、従来よりも平形は近ツルーを行ることができ、 同じ返位パローで比較した場合。従来よりも受温の患を 高かることができる。また、光準報路に同えばエルピウ ムドープ型センマイン増幅器を用いることで達を返信の のピーフパワーを提来よりも上げることができるように なり、伝送開発を基本することが開発となる。

【0040】以上により、受信感度を向上させ、これに より無中継伝送距離の拡大を図るとともに送信側及び受 信制の光アンテナの小型化を図ることを可能とする光通 信システムとその光送信装置を提供することが可能とな

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に係る光通信システム の構成を示すプロック図。 【図2】本発明の第1の実施形態に係る光通信システム

の動作を説明するための被形団。 【図3】本発明の第2の実施形態に係る光通信システム

の構成を示すプロック図。 【図4】符号化器 (NRZ/DPSK) 4および3値符

号発生器41の構成例を示す論理回路図。 【図5】MZ型光干渉器22の原動信号としてのDPS

K 符号を示す被形図。 【図6】 M Z 製光干渉器 2 2 の構成を示す概念図。 【図7】 M Z 製光干渉器 2 2 の入出力特性を示す特性

図。 【図8】本発明の第2の実施形態に係る光通信システム

の動作を説明するための波形図。 【図9】本発明の実施形態の他の例を示すプロック図。 【図10】本発明の双方向通信システムに対する適用例

を示す概念図。 【図11】従来の光通信システムの構成を示すブロック 図。

[図12] 従来の光道信システムの動作を説明するため の被形図。 【符号の説明】

100, 300, 400, 500…光送信装置

200…光受信装置

1…レーザ光源 2…光位相変調器

3…増編器 4…符号化器 (NRZ/DPSK)

5、8…エルビウムドープ光ファイバ増幅器 (EDF

A) 6、7…光アンテナ

9…光パンドパスフィルタ 1 0…光干渉器

101.102…光結合器

103…1ビット光遅延器 11…米電変換器

11…光電変換器 12…受信回路

1 2…受信回路 1 2 1…ブリアン:

122…識別器 123…クロック抽出回路

2 1…光強度変調器 3 1…増幅器

41…3値符号発生器 401,403…ANDゲート

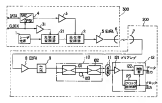
402…T型フリップフロップ 404…NOTゲート

404…NOTケート 405…ORゲート 406…電圧加算器

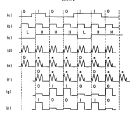
22…マッハツェング型光干渉器(MZ型光干渉器) 50…光カブラ

50…光ガノラ 60…光アンテナ

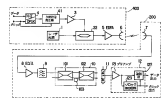
[3]1]



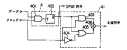
[**3**2]

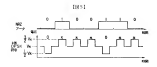


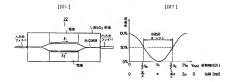
[図3]

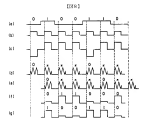


[24]

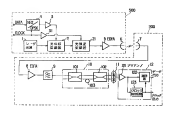




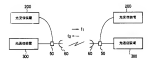




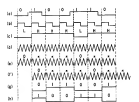
[図9]



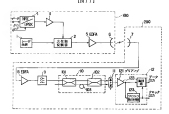
[図10]



[M12]



### 【図11】



フロントページの続き

10/22